임무 소프트웨어 Guide

투하장치

msw_remote_gimbal



목 차

1	개요.		3			
2	하드웨어					
	2.1	Gremsy T3V2 Gimbal	4			
	2.2	SONY PJ675 Handycam	4			
	2.3	하드웨어 연결	5			
3	임무Lib 및 임무SW 개발					
	3.1	임무Lib, 임무SW와 개발도구	6			
	3.2	임무Lib 개발	6			
	3.3	임무SW 개발	12			
4	임무SW 제어					
	4.1	짐벌 제어	17			
	4.2	카메라 제어	20			



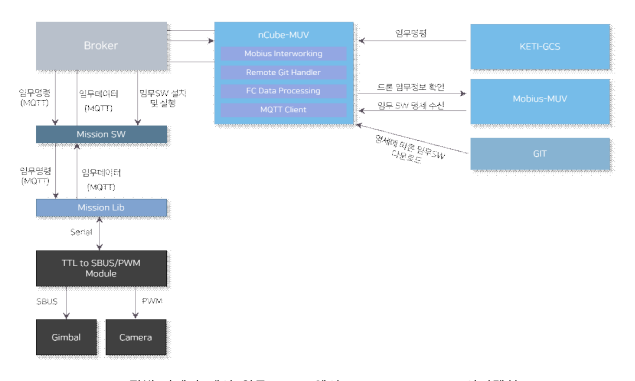
1 개요

이 문서는 KETI-<u>지상관제소(Ground Control Station, GCS)</u>에서 임무 컴퓨터(Mission Computer, MC)를 통해 드론에 탑재된 짐벌/카메라를 제어하기 위한 방법을 설명하는 문서이다.

MC는 KETI에서 Raspberry Pi 3 Compute Module이 탑재된 자체 제작한 보드를 사용하였고, SBUS 프로토콜을 짐벌에 전송하기 위해 TTL to SBUS Module을 사용하였다. 짐벌은 Gremsy T3 V2를 사용하였으며, 카메라는 SONY PJ675 핸디캠을 사용하였다.

사용자는 KETI-GCS에서 임무 탭을 통해 짐벌을 제어한다. KETI-GCS에서는 조종기 UI를 통해 조종을 위한 채널을 매핑하고, 사용자가 조종기 UI를 움직이면 채널과 값을 중앙으로 전송하고 중앙은 이 명령을 드론에 탑재된 MC에 전송한다. MC는 전송 받은 명령을 SBUS 신호와 유사하게 파싱하여 패킷을 만들고 Serial 통신을 통해 TTL to SBUS 모듈에 명령을 전송한다. TTL to SBUS 모듈은 TTL 신호를 SBUS 프로토콜 신호로 변환하여 짐벌에 전송한다. 또한 카메라 제어를 위해 모듈에서 출력되는 PWM 신호를 카메라에 전송하여 카메라를 제어한다.

이를 위해 TTL to SBUS 모듈에 대해 간략히 설명하고 임무장비와 직접적으로 연결되어 제어하는 임무라이브러리(Library, Lib), 임무 Lib를 포함한 형태로 nCube-MUV와 연동되어 외부와 통신하며 임무 Lib를 제어하는 임무 소프트웨어(Software, SW)에 대해 설명하고 동작하기 위한 방법을 설명한다.



< 짐벌/카메라 제어 임무 소프트웨어(msw_sparrow_gun) 아키텍처>



2 하드웨어

2.1 Gremsy T3V2 Gimbal

제어를 위해 사용된 짐벌은 Gremsy T3V2 짐벌이다. SBUS 포트를 통해 제어가 가능하다.



<Gremsy T3V2 Gimbal>

2.2 SONY PJ675 Handycam

제어를 위해 사용된 카메라는 SONY PJ675 Handycam으로 PWM으로 전원 ON/OFF, 사진 /동영상 촬영, 줌 인/아웃 기능 제어가 가능하다.

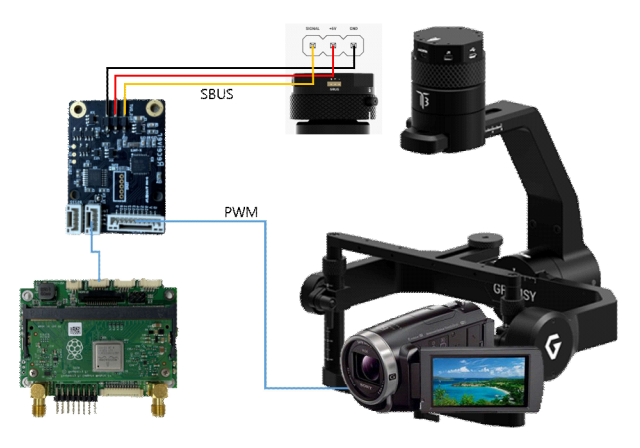


<SONY PJ675 Handycam>



2.3 하드웨어 연결

- 보드의 Serial(/dev/ttyUSB3) 포트와 TTL to SBUS 모듈의 TTL 포트와 연결한다
- TTL to SBUS 모듈의 SBUS 포트는 짐벌의 SBUS 포트에 연결한다.
- TTL to SBUS 모듈의 PWM 포트는 카메라의 리모트 단자인 마이크로 USB에 연결한다.



<짐벌/카메라 제어를 위한 HW 연결>



3 임무Lib 및 임무SW 개발

3.1 임무Lib, 임무SW와 개발도구

임무Lib는 임무 장비와 직접적으로 연결되어 임무 장비를 제어하는 소프트웨어이다. 필수 구현 요소로 임무 장비와 연결하기 위한 인터페이스(Serial, I2C, PWM 등) 연동, 내부적으로 임무SW와 통신하기 위한 MQTT 통신에 대한 내용이 있다. 또한 임무 장비, 사용자 또는 환경에 따라 데이터 모델 정의, 통신 모델 정의 등의 내용을 추가할 수 있다. 임무Lib를 임무SW에서 사용을 위해 개발자가 사전에 개발하여 응용프로그램 형태로 배포해야 한다.

임무SW는 임무Lib를 포함한 형태로 개발되며 외부와 통신하며 임무Lib를 제어하는 소프트웨어이다. 임무SW는 응용프로그램 형태의 임무Lib를 실행하기 위한 스크립트를 정의하는 내용이 필수이며, 또한 외부와 통신하기 위해 통신 모델을 정의하고 데이터 모델을 정의하는 내용을 필수로 한다.

개발자는 개발도구를 통해 임무SW를 보다 쉽게 개발하고 배포하여 드론에 탑재까지 가능하다. 개발도구는 블록코딩 형식으로 개발할 수 있으며 Github와 연동하여 이미 배포된임무Lib와 임무SW를 재사용이 가능하고 개발된 임무SW를 배포할 수 있으며 드론과 임무에 대한 명세를 작성함으로써 자동으로 드론에 탑재와 동작이 가능하다.

3.2 임무Lib 개발

- 짐벌/카메라를 제어하기 위해 임무장비와 직접적으로 연결되어 제어가 가능한 임무Lib를 사전에 개발한다. 임무Lib는 MC에 탑재되어 투하장치와 직접적인 연결과 투하장치를 실질적으로 제어하는 역할을 수행한다. 임무Lib에는 아래의 목록이 필수적으로 구현되어야 한다. 개발된 임무Lib는 최종적으로 응용프로그램 형태로 뒤에 설명하는 임무SW에 포함된 형태로 동작한다.



- 임무Lib는 다음과 같이 개발한다.
 - ① MC와 내부적으로 데이터 통신을 위한 MQTT 통신 예시코드

```
lib mqtt connect('localhost', 1883);
function lib_mqtt_connect(broker_ip, port) {
                let obj_lib_data = JSON.parse(message);
let ch_num = parseInt(obj_lib_data.num);
let ch_val = parseInt(obj_lib_data.value);
```



② 투하장치와 직접적으로 연결하기 위한 인터페이스(Serial) 연동 예시코드

```
sbusPortOpening();
function sbusPortOpening() {
         sbusPort.on('open', sbusPortOpen);
sbusPort.on('close', sbusPortClose);
sbusPort.on('error', sbusPortError);
sbusPort.on('data', sbusPortData);
               sbusPort.open();
function sbusPortOpen() {
    console.log('sbusPort open. ' + sbusPortNum + ' Data rate: ' + sbusBaudrate);
    setTimeout(sbusPortOpening, 2000);
```



③ SBUS 데이터를 중앙에 업로드하기 위한 코드

```
function sbusData() {
   let sbus = {};
   sbus.ch1 = ch1;
   sbus.ch2 = ch2;
   sbus.ch3 = ch3;
   sbus.ch5 = ch5;
   sbus.ch6 = ch6;
   sbus.ch7 = ch7;
   sbus.ch8 = ch8;
   sbus.ch9 = ch9;
   sbus.ch10 = ch10;
   sbus.ch11 = ch11;
   sbus.ch12 = ch12;
   sbus.ch13 = ch13;
   sbus.ch14 = ch14;
   sbus.ch15 = ch16;
   sbus.ch16 = ch16;
   sbus.ch17 = ch17;
   lib_mqtt_client.publish(data_topic, JSON.stringify(sbus));
}
```

④ 채널에 따라 값 매핑

```
function key_to_signal(ch_num, ch_val) {
    try {
        if (ch_num === 1) {
            ch1_target_val = ch_val;
            // ch1_key(ch_val);
        } else if (ch_num === 2) {
            ch2_target_val = ch_val;
            // ch2_key(ch_val); // Tilt UP/DOWN
      } else if (ch_num === 3) {
            ch3_target_val = ch_val;
            // ch3_key(ch_val);
      } else if (ch_num === 4) {
            ch4_target_val = ch_val;
            // ch4_key(ch_val); // Pan Right/LEFT
      }
}
```



⑤ 채널 값 포함하여 SBUS로 변환하기 위한 신호 변경

```
unction channel val() {
   if (parseInt(ch1) < parseInt(ch1_target_val)) {</pre>
   else if (parseInt(ch1) > parseInt(ch1_target_val)) {
   ch1 = parseInt(ch1) - ch_gap;
   if (parseInt(ch1) <= parseInt(ch1_target_val)) {</pre>
   hex_ch1 = ch1.toString(16);
hex_ch1 = hex_ch1.padStart(4, '0');
         if (parseInt(ch2) <= parseInt(ch2_target_val)) {</pre>
   let ch2_high_byte = hex_ch2.substr(0, 2);
let ch2_low_byte = hex_ch2.substr(2, 2);
rxbuf += ch2_high_byte;
```

```
hex_ch17 = ch17.toString(16);
  hex_ch17 = hex_ch17.padStart(4, '0');
  let ch17_high_byte = hex_ch17.substr(0, 2);
  let ch17_low_byte = hex_ch17.substr(2, 2);
  rxbuf += ch17_high_byte;
  rxbuf += ch17_low_byte;
  checksum_extra();
  // rxbuf += '00';
  // console.log(rxbuf);
  // console.log(Buffer.from(rxbuf, 'hex'));
```



```
sbusPort.write(Buffer.from(rxbuf, 'hex'));
sbusData();
}
```

⑥ checksum 생성

```
function checksum_extra() {
   var crc_res = 0;
   for (let i = 0; i < 34; i++) {
        crc_res += parseInt(rxbuf.substr(4 + (i * 2), 2), 16);
        crc_res = crc_res & 0x00ff;
   }

   crc_res = crc_res & 0x00ff;

   crc_res = crc_res.toString(16);
   hex_crc_res = crc_res.toString(16);
   hex_crc_res = hex_crc_res.padEnd(4, '0');
   let crc_res_byte = hex_crc_res.substr(0, 2);
   let tail_byte = hex_crc_res.substr(2, 2);
   rxbuf += crc_res_byte;
   rxbuf += tail_byte;
}</pre>
```

- 기존 임무Lib와 달리 Node.js 버전의 임무Lib는 임무SW에서 require 메소드를 통해 외부 모듈로 불러와 연동한다.
- Node.js로 개발되어 응용프로그램 형태로 배포된 짐벌/카메라 제어 임무Lib는 아래 Github 주소에서 확인할 수 있다.

https://github.com/IoTKETI/lib_remote_gimbal.git



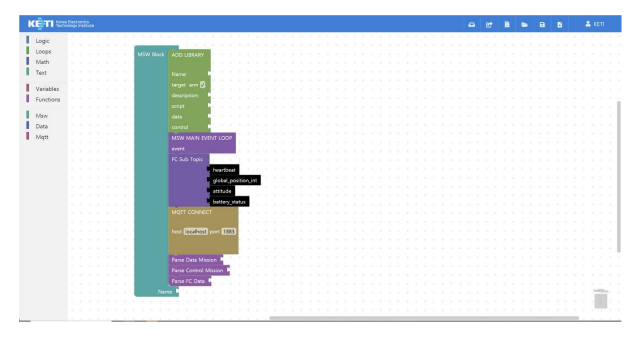
3.3 임무SW 개발

3.3.1 MUV 개발도구

- 개발자가 임무SW를 손쉽게 개발하고 배포하여 MC에 자동으로 탑재까지 가능하도 록 지원하는 블록코딩 형태의 웹 기반 지원도구이다.
- http://203.253.128.177:7505 주소로 접속하여 로그인하여 사용 가능하다.
- 코딩을 소스코드를 작성하는 형태가 아닌 블록코딩을 통해 쉽게 개발할 수 있으며 Github와 연동하여 업로드가 가능하고 approval이라는 명세를 입력함으로써 드론에 탑재가 가능하다.

3.3.2 임무 S/W 개발과정

① 아래 사진과 같이 임무SW의 기본이 되는 형태까지 블록으로 코딩한다. 이 구조는 임무SW도 동일한 구조를 가진다.

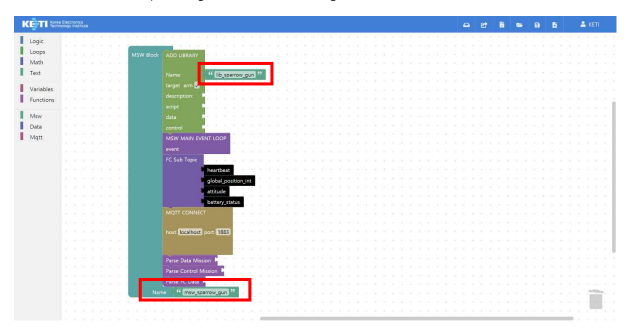




- ② 사전에 개발해서 배포한 임무Lib를 호출한다.
 - ✓ 임무Lib 이름: 사전에 응용 프로그램 형태로 배포한 임무Lib의 이름
 - ✓ 임무Lib 저장소: Github에 배포된 임무Lib를 가져오기 위한 주소

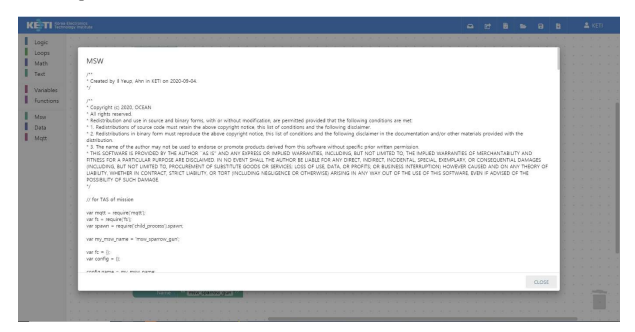


- ③ 생성된 임무Lib 블록 추가 및 임무SW의 이름 입력
 - ✓ lib_sparrow_gun 대신 lib_remote_gimbal





④ 블록으로 코딩한 임무SW를 배포하기 전 소스코드 형태로 확인

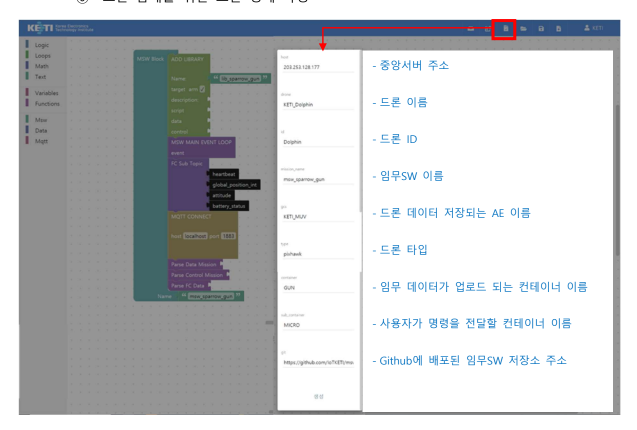


⑤ 임무SW 배포에 필요한 정보 입력하여 배포





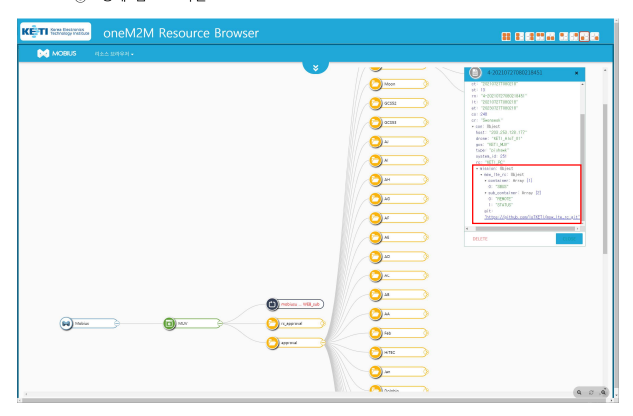
⑥ 드론 탑재를 위한 드론 명세 작성



- ⑦ MC의 nCube-MUV 폴더에서 filght.json 정보 수정 (nCube-MUV 가이드 참고)
 - ✓ flight에 ⑥의 과정에서 업로드한 명세의 드론 ID를 추가한다



⑧ 명세 업로드 확인





4 임무SW 제어

짐벌/카메라 제어는 KETI-GCS의 임무 탭을 통해 제어가 가능하다. 여기서 설정한 채널 및 값은 예시로 사용자에 따라 다르게 설정할 수 있다. 또한, 여기서 설명하는 카메라 제어는 사용자가 사용하는 카메라에 따라 사용방법이 다를 수 있다. 따라서 이 문서에서 사용하는 카메라 기준으로 설명한다.

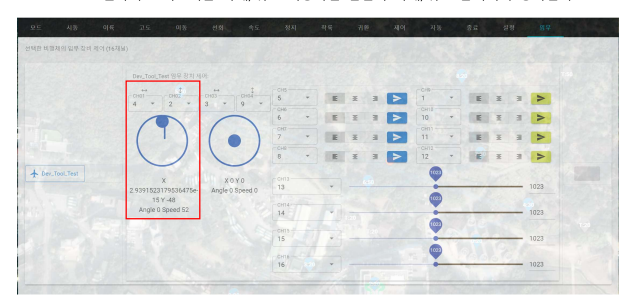
4.1 짐벌 제어

- 짐벌 초기 셋팅 값에 맞춰 KETI-GCS의 채널을 설정한다.
 - 틸트 CH 2
 - 팬 CH 4
 - 동작모드 CH 5

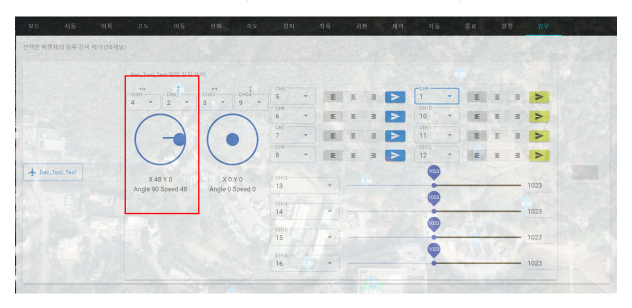




- 왼쪽의 조이스틱을 아래/위로 이동하면 짐벌이 아래/위로 움직이며 동작한다.



- 왼쪽의 조이스틱을 왼쪽/오른쪽으로 이동하면 짐벌이 왼쪽/오른쪽으로 이동한다.





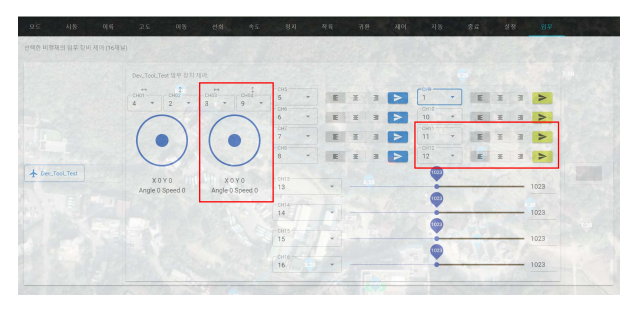
- 5번 채널은 동작 모드로 순서대로 최저값, 중간값, 최대값으로 할당되어 있다. 5번 채널을 최저값으로 설정하여 값을 보내면 짐벌이 OFF모드가 되어 제어가 되지 않고, 중간값으로 설정하여 값을 보내면 3축 모드로 3축에 대해 제어가 가능하다. 마지막으로 최대값을 보내면 짐벌이 팔로우 모드로 동작한다.





4.2 카메라 제어

- 카메라 전원, 사진/동영상 촬영, 줌 동작의 기능을 제어하기 위해 아래와 같이 채널을 할당한다.
 - 전원 ON/OFF CH12
 - 사진/동영상 촬영 CH 11
 - 줌 인/아웃 CH 9



- 카메라 전원이 꺼진 상태에서 12번 채널의 값을 중간값으로 설정하여 값을 전달하면 카메라 전원이 켜지고, 켜진 상태에서 최저값으로 설정하여 전달하면 카메라 전원이 꺼진다.
- 사진/동영상 촬영은 중간값은 OFF 동작이고 최대값은 동영상 촬영, 최저값은 사진 촬영 동작을 한다. 동영상 촬영의 경우 최대값을 전달하여 촬영을 시작하고 중간값 을 전달하여 촬영을 종료한다.
- 줌 제어의 경우 9번 채널을 제어하여 동작한다. 오른쪽의 조이스틱을 위로 올리면줌 인, 아래로 내리면 줌 아웃 동작을 한다.



-	KETI-GCS를	통해	짐벌/카메라를	제어하는	모습은	아래의	영상에서	확인가능하다.

